PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-021884

(43) Date of publication of application: 30.01.1991

(51)Int.Cl.

G01T 7/02

G01N 1/22

(21)Application number: 01-155572 (22)Date of filing:

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

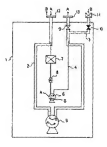
(72)Inventor: KINUGASA MASAHIRO

(54) RADIOACTIVE MATERIAL SMAMPLING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To remove a piping joint, etc., which obstructs a flow and to perform purging operation effectively by installing piping for purging on the gas outlet side of piping for circulation and providing a means which supplies purging air in the opposite direction at the time of the purging from that at the time of sampling.

CONSTITUTION: A pump 5 for circulation and a pump 6 for collection can be inverted in flowing direction. For the sampling operation, an exit-side valve 9 is opened and a purging valve 10 is closed; and the pumps 5 and 6 are put in operation to supply sample gas as shown by an arrow. At this time, dust and iodine in the sample gas are collected by a sample collector 7. When the exit-side valve 9 is closed and the purging valve 10 is opened after the collection, the pumps 5 and 6 are operated in the opposite directions to supply the sample gas as shown by an arrow B, thereby removing dust and iodine caught at the piping joint part, etc.



® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平3-21884

ジニアリング株式会社神戸事業所内

⑤Int.Cl. 5 識別記号 G 01 T 7/02 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月30日

G 01 T 7/02 G 01 N 1/22 B 8908-2G B 7808-2G

家本請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

公発明の名称 放射性物質試料採取装置

②特 顧 平1-155572

②出 類 平1(1989)6月20日

命発 明 者 衣 笠 雅 博 兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番1号 三菱電機エン

の出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

风復代理人 弁理士 曾我 道照 外4名

明細薬

1. 発明の名称

放射性物質試料採取装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、原子力発電所等で使用され、放出される排がス中の放射能を監視するために直集や ヨウ素を焦度する放射性物質試料採取装置に関するものである。

「従来の技術]

第3回は、従来の放射性物質試料採取装置を示

し、装置本体(1) に、循環用配管(2) 、パージ用 配管(3) および循環用配管(2) よりAa,Ab部 で分岐された捕集用配管(4)が配管されており、 振用用配管(2) お上び排集用配管(4) はそれぞれ ポンプ (54)、(64)に接続されている。捕集用配管 (4) には、ここを通るガス中の塵埃やヨウ素を採 取する試料採取器(7) および採取用ガス流量調節 弁(8) が配置されている。循環用配管(2) および パージ用配管(3) にはそれぞれ入口遮断用バルブ (9a)および(10)が設けられている。(11)はパージ ガス清浄用フィルタである。循環用配管(2) の吸 気間および排気側には、外部配管との取合用フラ ンジ(12)および(13)がそれぞれ取付けられている。 なお、図中の矢印はサンアルガスの流れの方向を 示し、矢印Aはサンアリング時、矢印Bはパージ 時の渡りの方向である.

次に動作について説明する。サンアリング時、 試料ガスは、フランジ(12)によって外部配管と接 載された 嫌環用配管(2) 内へ新機用ボンア(5±)に よって吸入され、開放となったバルブ(9±)を通過 し、本株(1) 所を構成した後、フランジ(13)によって接続された外部配管へ排気される。この構成 用配管(2) は、外部サンブルガス中の臨境やヨウ あの状態が結踏および改置作用等の影響により変 化することなく試料接取器(7) 内へサンブリング できるよう、大流量を潰す必要がある。

一方、試料ガスの一部は帰環用配管(2) より分娩した補集用配管(4) 内へ、舗集用用ボンブ(6s)を 物作することにより吸入され、流業判断等(8) 程 取割することによって必要の以来のの選外が多試料 及器(7) 内に適適させ、同分、の を は 所に適適させ、同分、 で が は 所に適適させ、同分、 で が は 所の に が で が ます。 で が よは 所 の に が で が ます。 の が スは 所 個 経 医 内へ 戻る。 この 確 生 用 配管(2) は、 ナン ブリング に 必要 な 星 の み 減すの で、 特 に 系 満 度 変 や ハンドリング できる 星 に 押 割する ため に も 少 波 異 を 戻 す 必要が あり、 その ため 2 系統 に 分 け て いる。

また、サンプリング後、配管内に残されたガス 中の庭境やヨウ素は、次回サンプリング時の譲定 派差を生じさせるため、パージを行う必要がある。 このパージは、パルブ(9s)を用じ、パルブ(10)を 間にし、ボンブ(5s)、(6s)を動作することにより、 パージエアフィルタ(11)によって清浄化された至 内空気を簡用、様集用配管(2)、(4)にそれぞれ セリフ行う

「発明が解決しようとする課題】

従来の飲射性物質試料採取装置は以上のように 構成されているので、一定方向にしかガスが流れ ないため、試料採取等(7) 内や配停軽手部等に引 つかかっている産場やヨウ素等は、同じ方向にパ ージガスを隠してもうまく除去されない。すなわ ち、効果的にパージガスによって清浄化できない いる問題があった。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、効果的にパージを行うことが できる放射性物質試料採取装置を得ることを目的 とする。

「課題を解決するための手段」

この発明に係る放射作物質試料接取装置は、パ

ージ用配管を循環用配管のガス出口側へ設置した 上、パージの際には、サンプリング時と連方向に パージエアを流す手段が設けられている。

[作用]

この発明においては、パージ時の運転は、ポンプの運転を反転させることによりパージエアの選れ方向がサンプリング時と運になり、配管選手等の役付店に引っかかった環境、ヨウ業等を禁率よくパージする。

[実施例]

第1回はこの考案の一実施例を示し、図において、循環用ポンプ(5)、構集用ポンプ(6)は、それぞれ流れ方向を逆転させることが可能なものとする。

その他、第3回におけると同一符号は同一部分 であり、説明を省略する。

以上の構成により、サンアリング時、出頭弁(9) は間、パージ弁(10)は閉とし、矢印 A 方向にサン アルガスを流すよう、循環用 ボンア(5) および舗 集用ボンア(8) を運転する。この際、サンアルガ ス中の魔機やヨケ素は試料採取器(7) で様集される。この損夷が終わって、出願弁(3) を閉、パージ弁(10)を関としたときは、領領用ポンプ(5) および植集用ポンプ(5) を連向き運転し、矢印Bカ向にサンプルガスを流して配管競手部等に引っかかっている機やヨウ素等を除去する。

なお、上起更無例では循環用ポンプ(5) および 循集用ポンプ(6) に連転可能なものを設けたが、 第2回に他の実践例として示すように、ポンプ (5a) (6a)の出入口却に4 方向液界(14)等の流路 明春の組み合わせを設けてもよく、同様の効果 が成られた。

「春明の効果」

以上のように、この発明によれば、バージ時に サンプリング時と反対方向にガスが成れるように したので、サンプリング時の流れ方向に対し、リ つかかりとなる配骨継承部等の殴性部およびフィ ルター部の選集、ヨウ業等が励去され、バージの 効果をより高めることができる効果がある。

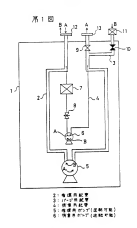
4. 図画の簡単な説明

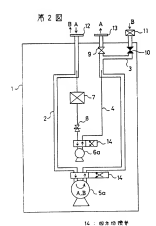
第1図はこの発明の一実施例の回路図、第2図 は他の実施例の回路図、第3図は従来の放射性物 質試料採取装置の回路図である。

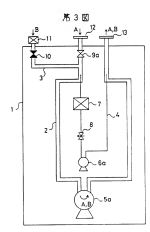
(2) … は循環用配管、(3) … パージ配管、(4) … 捕馬用配管、(5) … 循環用ポンプ、(6) … 植集 用ポンプ、(9) … 出刻弁、(10)… パージ弁、(14) … 4 方切検弁。

なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を 示す。









-559-